

Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)

CDC > Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19) > Casos y últimas actualizaciones



- Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)
- Síntomas y pruebas +
- Preguntas frecuentes
- Casos y últimas actualizaciones -
- Casos en los EE. UU.
- Pruebas en los EE. UU.**
- Mapa mundial
- Resumen de la situación
- Los CDC en acción

Reciba actualizaciones por correo electrónico

Para recibir actualizaciones del COVID-19, ingrese su dirección de correo electrónico:

Correo electrónico

[Información](#)

Pruebas en los EE. UU.

Otros idiomas

Actualizado el 31 de marzo del 2020

Esta página se actualizará diariamente. Los números reportados se cierran a las 4 p. m. el día anterior al informe.

Los CDC están respondiendo al brote de una enfermedad respiratoria causada por un nuevo coronavirus. El primer brote se originó en Wuhan, China, pero se han identificado casos en un número creciente de [lugares a nivel internacional](#), incluido [Estados Unidos](#).

Pruebas de laboratorio de salud pública para el COVID-19

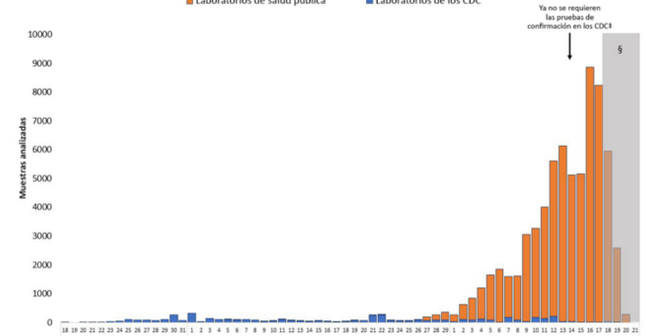
Este mapa incluye estados y territorios con uno o más laboratorios que han verificado con éxito pruebas de diagnóstico del COVID-19 y actualmente las están usando. Hasta la tarde del 30 de marzo, los laboratorios de salud pública (PHL, por sus siglas en inglés) que han completado la verificación y están ofreciendo pruebas son 94 en total. Esto incluye uno o más laboratorios de salud pública (PHL, por sus siglas en inglés) en 50 estados, más el D. C., Guam y Puerto Rico.

Esta lista es proporcionada por la [Asociación de Laboratorios de Salud Pública \(APHL\)](#). Comuníquese con su [departamento de salud estatal](#) si tiene alguna pregunta sobre las pruebas.

Territorios GU PR VI

Estados y territorios

Cantidad de muestras analizadas para detectar SARS CoV-2 por laboratorios de los CDC (N=4,766) y laboratorios estadounidenses de salud pública* (N=143,320)†



Nota: Desde el 12 de marzo, las fechas asociadas a las muestras analizadas por los laboratorios de los CDC comenzaron a reflejar la fecha en que los CDC recibieron la muestra, en lugar de la fecha en que se tomó dicha muestra del paciente. La fecha en que se recibió la muestra indica con mayor exactitud cuándo las muestras estuvieron disponibles para ser analizadas en los laboratorios de los CDC.

* Los informes de los laboratorios de salud pública son proporcionados por los laboratorios de salud pública de 49 estados (AK, AL, AR, AZ, CA, CO, CT, DE, FL, GA, HI, IA, ID, IL, IN, KS, KY, LA, MA, MD, ME, MI, MN, MO, MS, MT, NC, ND, NE, NH, NJ, NM, NV, NY, OH, OK, OR, PA, RI, SC, SD, TN, TX, VA, VT, WA, WI, WV y WY), la ciudad de Nueva York, Puerto Rico, USAF y 15 condados de California.

† Se excluyeron las muestras no respiratorias. En el caso de los laboratorios de salud pública estatales, la fecha representa la fecha de recolección de la muestra, si se encuentra disponible, o la fecha de realización de las pruebas. En el caso de los laboratorios de los CDC, la fecha representa la fecha en que los CDC recibieron la muestra. Se incluyeron los resultados informados hasta las 4:00 p. m., hora del este, del 30 de marzo. Todos los datos son preliminares y pueden variar a medida que se reciban más informes.

‡ Desde el 14 de marzo del 2020, los laboratorios de salud pública que utilizan las pruebas de los CDC ya no están obligados por la FDA a enviar las muestras a los CDC para su confirmación. Los CDC mantienen su capacidad de respuesta, mientras se enfocan en brindar otros medios de apoyo a la salud pública estatal y en mejorar las opciones de diagnóstico para el sector de la salud pública.

§ Los datos durante este periodo están incompletos debido al lapso de tiempo que media entre el momento en que se accede a las muestras, se realizan las pruebas y se informan los resultados. Rango extendido de 4 días a 7 días el 26 de marzo.

Fecha de recolección	Laboratorios de los CDC	Laboratorios estadounidenses de salud pública
1/18	4	0
1/19	0	0
1/20	7	0
1/21	3	0
1/22	10	0
1/23	36	0
1/24	53	0
1/25	101	0
1/26	79	0
1/27	77	0
1/28	65	0
1/29	102	0
1/30	256	0
1/31	63	0
2/1	310	0
2/2	33	0
2/3	131	1
2/4	93	0
2/5	104	3
2/6	74	2
2/7	93	0
2/8	79	0
2/9	36	2
2/10	37	1
2/11	95	2
2/12	56	2
2/13	47	1
2/14	36	5
2/15	51	4
2/16	24	1
2/17	7	28
2/18	32	10
2/19	63	6
2/20	55	4
2/21	249	3
2/22	254	3
2/23	67	2
2/24	50	19
2/25	50	13
2/26	80	27
2/27	62	141
2/28	86	178
2/29	80	284
3/1	31	259
3/2	94	560
3/3	73	792
3/4	111	1121
3/5	86	1656
3/6	5	1910
3/7	179	1456
3/8	82	1581
3/9	36	3134
3/10	172	3345
3/11	143	4134
3/12	201	5911
3/13	29	6585
3/14	20 [‡]	5839
3/15	1 [‡]	5629
3/16	3 [‡]	10465
3/17	15 [‡]	10685
3/18	21 [‡]	9972
3/19	15 [‡]	9508
3/20	11 [‡]	8842
3/21	32 [‡]	5165
3/22	1 [‡]	4569
3/23	2 [‡]	8262
3/24	4 [‡]	7928 [§]
3/25	29 [‡]	7758 [§]
3/26	42 [‡]	7109 [§]
3/27	24 [‡]	5788 [§]
3/28	9 [‡]	2271 [§]
3/29	1 [‡]	344 [§]
3/30	4 [‡]	0 [§]

Descarga de responsabilidad: Este sitio web se actualiza con frecuencia. Parte de su contenido puede estar disponible en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.

Esta página fue revisada el 31 de marzo del 2020
 Fuente del contenido: Centro Nacional de Vacunación y Enfermedades Respiratorias (NCIRD), División de Enfermedades Virales